

DESCRIPTION DE TÂCHES

EMPLOI:	Lecteur de nouvelles météo	SERVICE:	Information
SYND./ CL.:	SCFP 687 /	DATE:	Le 14 février 2006 F

SOMMAIRE

Relevant de la direction de l'information, le lecteur de nouvelles météo présente en ondes les prévisions météorologiques selon les besoins du service de l'information.

PRINCIPALES RESPONSABILITÉS ET EXEMPLES DE TÂCHES

1. Propose des sujets de reportages, effectue la recherche d'information et en fait la préparation.
 - a) Propose des sujets de reportages au chef de pupitre ou au producteur de l'émission.
 - b) Recueille, compile, analyse et suit l'évolution des prévisions météorologiques et des phénomènes climatiques, l'état des routes, des écoles et/ou aéroports fermés en utilisant différents moyens tels que : les journaux, de site Internet spécialisés, les fils de presse, les dépêches d'agence, les alimentations d'images et auprès d'Environnement Canada.
 - c) Prépare l'information pour que celle-ci puisse être résumée sous forme de carte météo ou autre tableau et la transmet aux personnes concernées.
 - d) Fait des directs et organise des entrevues, lit les journaux, vérifie les fils de presse autre que météo.
 - e) Communique et partage avec le chef de pupitre et les autres membres du personnel les informations susceptibles d'enrichir la matière livrée à l'antenne.
 - f) Établit et transmet rapidement aux personnes concernées, les besoins en matière de ressources humaines, techniques et matérielles.
 - g) S'assure en tout temps de l'exactitude des faits rapportés et signale immédiatement toute erreur au chef de pupitre.
 - h) Prend connaissance du fil conducteur de l'émission établi par le chef de pupitre.

DESCRIPTION DE TÂCHES

EMPLOI:	Lecteur de nouvelles météo	SERVICE:	Information
SYND./ CL.:	SCFP 687 /	DATE:	Le 14 février 2006 F

2. Effectue le montage audio/vidéo du matériel pour LCN.
 - a) Recherche, à partir de séquences disponibles dans le serveur, sur Internet et dans les archives, les meilleures images pour illustrer le propos et enregistre sa voix selon les standards en vigueur.
 - b) Livre au pupitre un produit prêt pour la diffusion.
 - c) Prépare un plan de converse (Inews)

3. Rédige des textes de nouvelles.
 - a) Rédige des textes de nouvelles météorologiques dans le style de la télédiffusion, en bon français.
 - b) Peut rédiger des textes sur des faits inusités, science, nouveautés, et autre sujet.(ex : showbizz)
 - c) Répond aux courriels des téléspectateurs.

4. Participe à des interventions directement à l'antenne.
 - a) Livre le contenu des prévisions météorologiques, le commente et en fait l'analyse et demeure disponible pour une intervention à tout moment.
 - b) Livre les résultats des tirages de Loto-Québec.
 - c) Effectue des entrevues d'ambiance.
 - d) Fait de la recherche, de la rédaction et présente des chroniques d'ambiance et les présente à l'écran.
 - e) S'assure du bon usage de la langue française dans toutes ses interventions à l'antenne et porte attention à son image et à son apparence à l'écran.

DESCRIPTION DE TÂCHES

EMPLOI:	Lecteur de nouvelles météo	SERVICE:	Information
SYND./ CL.:	SCFP 687 /	DATE:	Le 14 février 2006 F

- f) Travaille de concert avec les techniciens à la diffusion en respectant le fil conducteur établi par le chef de pupitre.
5. Exécute toute autre tâche de même nature ou d'ordre général reliée à l'emploi, demandée par son supérieur ou nécessitée par ses fonctions.- - -

EXIGENCES FORMELLES

EMPLOI:	Lecteur de nouvelles météo	SERVICE:	Informations
SYND./ CL.:	SCFP 687 /	DATE:	Le 14 février 2006

FORMATION

- Formation de niveau universitaire de premier cycle en communication ou toute autre discipline jugée pertinente ou expérience équivalente

EXPÉRIENCE

- Trois années d'expérience dans la livraison des prévisions météo en télévision

CONNAISSANCES

- Connaissance en environnement et en géographie, un atout
- Connaissance des techniques d'entrevue/d'animation
- Excellente maîtrise du français et bonne connaissance de l'anglais
- Maîtrise d'outils informatiques (courrier électronique, recherche sur Internet, traitements de texte)
- Capacité à œuvrer dans un environnement à la fine pointe de la technologie
